Ind	ex of	Claims	;

Application	/Control No.
-------------	--------------

09/853,690 Examiner

Fred Ferris

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BEVERINA ET AL.

Art Unit

2128

Rejected Cancelled Restricted Allowed

(Through numeral)

Non-Elected Ν Interference

Appeal Objected

_										
Cla	aim	Date								
Final	Original	4/11/06				:				
	1	-			\vdash	\vdash	_		\vdash	
	1 2 3 4 5 6 7	-								П
	3	-								
	4	-								
	5	Ξ								
	6	-								
	7	Ŀ		L						
	8	_						Ŀ		Ш
	9	-		_	_	_		L.	_	
	10	<u> -</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	
	11	<u> </u>	_	┡	_		<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash
	12	-	<u> </u>	 	├	-	<u> </u>	<u> </u>	_	H
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	- √ √	<u> </u>	\vdash	-	-	-	├-	\vdash	\vdash
	15	<u> </u>		\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash
	16	-	ļ	-	-	├	\vdash	-	\vdash	\vdash
	17	-					\vdash		\vdash	Н
	18	-	_	├-	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	19	-	_	 			\vdash	\vdash		\vdash
	20	-			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	21	-		1	1	 	Г	1	\vdash	_
	20 21 22	-		┪						
	23	-			1			<u> </u>		
	24	-								
	25	-								
	26	-								
	23 24 25 26 27 28 29 30	-				_				
	28	-				L_		_		Ш
	29	-			L_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	30	√					<u> </u>		<u> </u>	ļ.,
	31	-	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	31 32 33	-	L	⊢	├—	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Н
	24	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	34 35	-	_	\vdash	-	-	_	\vdash	 -	\vdash
	36	-	_	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	\vdash
	36 37	-	_	\vdash				-	\vdash	Н
	38	-		\vdash			-	<u> </u>	<u> </u>	H
	39	-		\vdash	Η		-	_	Т	
	40			l				Г		
	41	-			L					
	42	✓								
	43	✓								
	44	<		<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					Ш
	45	✓			_					Ш
	46		_	L	_	L	L_	L	L.	Ш
	47	Ш		L	L			_		Ш
	48	Щ		L	L	<u> </u>		_		Щ
	49	Ш		.	L	L_	L	Щ	_	Ш
	50				l	ı				ıl

Cla	aim	Γ				Date				
								_		T
Final	Original									
	51		\vdash				_	Г		
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	57				L_	L	L		<u> </u>	_
<u> </u>	58				_	_	<u> </u>	_	_	L
ļ	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	60		<u> </u>		L	<u> </u>			_	<u> </u>
-	61 62	_	├			<u> </u>	├-		_	
-	63	-	\vdash	_	 	-	<u> </u>	<u> </u>		⊢
	64	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash
	65	├	 	┢	┢	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash
-	66	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	67				\vdash		\vdash		\vdash	┢┈
	68	_	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-		\vdash
	69		\vdash							H
	70	7								
	71	_	\vdash	_		Г	\vdash	\vdash	\vdash	Г
	72									
	72 73									
	74									
	75 76									
	76									
	77 78		<u> </u>	<u> </u>	_		L			_
	78	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>
	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ŀ	_	_
	80	_		_				_		
	81	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
-	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	-
-	83 84		├	-	-	_	-	_	 	<u> </u>
-	85	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	-
<u> </u>	86	H	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	
-	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	_
	88	H	-	 	\vdash	Η-		-	\vdash	-
	89	Н	Н	\vdash		_		Н	\vdash	<u> </u>
	90	Н						Н	\vdash	
	91	Т	Г	Τ				Г	Г	
	92								Г	
	93									
	94								Ĺ	
	95									
	96									
	97									
L_	98	Щ	L	<u> </u>	Ш					L
<u> </u>	99		_		Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
L	100								لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

Cla	aim				[Date				
a	Original									
Final	rig					ļ				i I
	1									
	101 102									П
	102									
	103			Г		Г				
	104			Г						
	103 104 105						Г			
	106 107 108					İ				
	107									
	108									П
	109					П				
	110		Γ.							
	111				_					
	112									
	109 110 111 112 113 114 115									
	114									
	115									
	116									
	117								Г	П
	118								П	
	119					Г				
	120					\vdash				
	121		\vdash	_						П
	120 121 122 123 124 125 126 127								Г	
	123					Г				
	124			·						
	125			\vdash		Г				
	126									
	127									
	128 129 130		Г	Г						П
	129			Г		Π				
	130									
	131 132 133									П
	132									
	133		Г							
	134 135			Γ				ļ		
	135									
	136		Ĺ							
	137									
	138									
	139							Ĺ		
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147					Г				
	148					Γ				П
	149				-					П
	150					Г	П			П
		_			_		_	_	_	